

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 28-11-78048921

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

M. le Sous-Régisseur de recettes
de la Protection des Végétaux

93, rue de Curambourg - B.P. 210

45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

C. C. P. : La Source 4604-25 C

BULLETIN TECHNIQUE N° 217

23 NOVEMBRE 1978

GROSSE ALTISE

COLZA

Il est encore trop tôt pour réaliser des sondages dans les cultures afin d'évaluer les populations larvaires.

CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL

Depuis le début Octobre des captures de charançons du bourgeon terminal ont été enregistrées dans de nombreux postes de piégeage de Champagne berrichonne. Avec ces observations et celles réalisées par le C.E.T.I.O.M. de BOURGES il est possible de dresser une première liste des communes où ce ravageur a été piégé :

Dans le département du CHER : AZY, BAUGY, BOURGES, CHAROST, DUN S/AURON, ETRECHY, HENRICHEMONT, JUSSY-EN-CHAMPAGNE, LIMEUX, RAYMOND, RIAN, ST DOULCHARD, ST CAPRAIS, ST GERMAIN-DES-BOIS, ST MICHEL-DE-VOLANGIS, SALIGNY-LE-VIF, SAVIGNY-EN-SEPTAINE, SOYE EN SEPTAINE, VINON.

Dans le département de l'INDRE : CLION, LEVROUX, PAUDY.

Dans 60 % de ces situations des pontes ont déjà été observées et en général 25 % des plantes présentent des pontes, bien que le taux d'infestation puisse atteindre 80 % dans les parcelles les plus attaquées.

Les larves étant encore très rares, il est difficile d'apprécier les risques au niveau des cultures et il est conseillé d'attendre l'un des prochains bulletins techniques de la Station d'Alertes Agricoles "Centre" pour intervenir.

MOUCHE DU COLLET ET DU PIVOT

Des attaques de larves de mouche du chou ou d'une espèce voisine sont encore observées cette année dans le département de l'INDRE, notamment dans les régions d'AMBRAULT BRION, LEVROUX et PAUDY. 25 à 90 % des pieds peuvent être attaqués dans certaines parcelles

Les plantes parasitées ne présentent pas toujours des symptômes visibles mais certaines ont déjà leur croissance ralentie et leurs feuilles les plus externes qui s'affaissent.

Après arrachage on s'aperçoit que les asticots creusent de profondes galeries sous l'épiderme du collet et des racines. Ces blessures risquent de permettre le développement de pourritures et d'entraîner à terme la disparition de nombreux pieds. Sur choux, les larves de *Phorbia brassicae* peuvent entraîner un dépérissement de 80 à 90 % des plantes attaquées ; mais l'an dernier grâce à une bonne alimentation en eau des cultures, au printemps, les conséquences pour la culture avaient été moins importantes.

La majeure partie des dégâts étant déjà réalisés, une intervention effectuée actuellement risque d'avoir des résultats limités. Une expérimentation doit être cependant entreprise par le C.E.T.I.O.M.

P./281

PUCERONS ET JAUNISSE NANISANTE

Les vols de *Rhopalosiphum padi* sont encore moins importants que la semaine dernière. Rarement plus de 5 % des plantules sont colonisées par des pucerons ailés.

Les conditions climatiques de ces derniers jours ont été également moins favorables à la multiplication des pucerons aptères et d'une manière générale les populations se maintiennent ou régressent parfois de manière très importante.

Une surveillance régulière des cultures présentant plus de 30 % des plantes colonisées est toujours nécessaire.

Des populations très importantes sont toujours notées dans de nombreuses parcelles en Gatine du nord dans le département d'INDRE-ET-LOIRE et il est à craindre, dans ces situations, que des interventions tardives n'aient qu'une action très limitée.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription phytosanitaire "CENTRE"

G. BENAS